



REGIONE PUGLIA
 Comune di Spinazzola (BT)
 Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
 Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
 PEC spinazzolaspv srl@pec.enel.it
 C/P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO **3RG a** Carta Geologica scala 1:5000

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Saverio Gramagna
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
 P.IVA 06306900728
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443
 PEC saverio.gramagna@ingpec.eu

IL TECNICO

 Dr. Geo Antonietta Cilumbriello
 Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente
 Via Delle Puglie, 24
 85013 - Genzano di Lucania (PZ)
 ageo.lab@gmail.com
 mob: 347-1849562

Numero	Data	Motivo
REVO	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D. LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D. LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.

Legenda

+ giacitura degli strati

A A' sezione geologica

Unità geolitologiche

- alluvioni recenti
- depositi fluvio-lacustri
- ghiaia e/o conglomerati (formazione del Conglomerato di Irsina)
- sabbie e/o arenarie (formazione delle Sabbie di Monte Marano)
- argille e marne grigio-azzurre (formazione delle argille subappennine)

Campo agrovoltaiico

- Campo agrovoltaiico
- cavidotto interrato da realizzare

